In	de	X	of	CI	aiı	ns	

Application/Control No.

09/973,108 Examiner

Lucas Divine

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STRINGHAM, GARY G.

Art Unit

2624

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

CI-:						201	_			
Clain	<u>n</u>					Date	,			_
Final	Original	20/6/9	10/26/05							
(1) 2 3 4 5	√	7777777							
	2	4	√							
	3_	7	√							
	4	1	1							
	5	√	1							
	6 7	V	1	_			_		_	
	7	√	V		_			L.,		_
	8	٧.	7	_	_	_	_	<u>.</u>		
	9	7	√	-	_		_			
	7	√		_						
		~	=							
	3	2	<u>-</u>	\vdash	H		H	H	<u> </u>	-
-	3	7	=	\vdash	H	-	H	Ь	 	-
	9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 7 7	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
	16	1	-	-		-		_		
 	77	₹	-		_			-		-
	8	Ö	-		-	_				
1	9	0	=		-	_				
	जिल्लाक	√	=							
2	21	4	ı							
		1	п							
2	23									
2	23 24 25			L		Ш				
1 2	25			<u> </u>					ļ	<u>_</u>
	26 27			_	_		_		_	_
	27	_	_	\vdash	<u> </u>	H	_		-	<u> </u>
 	28 29		-	-	⊢	\vdash			\vdash	-
	30	_	-	-		\vdash		-	\vdash	\vdash
	31		 	-	_	-			-	H
	32	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	-
	33		\vdash		\vdash		_	Н	Г	\vdash
	34		Г			Г				
	35									
3	36									
3	37									
	38		L	<u></u>	_	L	_	Ш	L	
	39	٠	L		_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>
	40			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	H	<u> </u>
	41			-	_		<u> </u>	-	┝	<u> </u>
	12		<u> </u>	-	_	<u> </u>	\vdash	H	├	<u> </u>
	2	<u> </u>		 -	-		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>
	14 15	_	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	-
	1 2	_	-	 	\vdash	\vdash	-			-
	1 7	_			-	-			\vdash	\vdash
	18				-	_	_			<u> </u>
	19				-	-	_	Н	 	\vdash
	50				_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	

Te	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	Ë									
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	듄	ij									ŀ
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	Ō									ŀ
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			-	-	\vdash	\vdash			├
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	51	_	_	-	├—	├-	-	_	_	├-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		52		_	_	_	_	ļ			L-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53		L_		<u> </u>	_	L			<u> </u>
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54					_				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									Π
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	Г			┌─	_	Г	_	$\overline{}$	
61		60	_	_		\vdash	\vdash	_	_	-	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	-		-	-	-	-	-		-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	├
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	 '	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	03	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	-	Ь	<u> </u>	├-
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	64	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	65	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	\vdash	_	Щ	_	!
68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u></u>	66				<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	\vdash
69		67			_	ᆫ			_		
70		68			Ш	L	L		_		
71		69		Ŀ							
72		70									
74		71									<u> </u>
74		72									
74		73									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74			Г						
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75							_		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			<u> </u>						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	_		 		 	┢	_	<u> </u>	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81		_	 		_		_	-	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	-
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash		 	\vdash	┢		-	-	-	\vdash	\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	84	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		05	 	⊢	├	├	├	-	-	├	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	├	-	 -	-	-	 	<u> </u>	 	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	00	\vdash	<u> </u>	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash		-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	8/	<u> </u>	├	<u> </u>		├—			<u> </u>	⊢
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	88	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		 		<u> </u>	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ
92 93 94 95 96 97 98 99			_		_	╙	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99		91		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
94 95 96 97 98 99		92	L.	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>		_
95 96 97 98 99		93	L_	L_	ļ	L_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	L_
96 97 98 99		94			<u></u>	L			L	L	L_
97 98 99		95	<u>_</u>	L		匚	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	匚
98 99		96									
98 99		97									
99		98									
100		99							Γ		
		100					Ľ				

Claim Date Tell Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149 150 150		Det-									
101	Claim				_		Date	2		_	_
103	Final										
103		101									
103		102									
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					-				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								_	Ц
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					_	H			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_			<u> </u>	 	_	 	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				\vdash	\vdash	\vdash			Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	H		_	\vdash	-	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	117			-		H	\vdash		\vdash	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	_	\vdash	Н	_	\vdash	_	_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Н		_	┢	_	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	-					<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				Ш				L.	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	127			Ц.,	L		_		ļ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	_	_	_		<u> </u>	L	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-			<u> </u>	-	-	_		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-			-			_		H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					-	\vdash	-	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash		_	 		H	\vdash		\neg
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_		<u> </u>			\vdash		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139	L		_	<u> </u>			<u>L</u>	L	
142 143 144 145 146 147 148 149	_		_						<u> </u>	_	
143				_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\vdash
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	H	_	 		\vdash	-	-	$\vdash \dashv$
145			\vdash	H	-	\vdash	\vdash	-	-	-	Н
146 147 148 149	_		H	H	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	Н
147 148 149				Н	\vdash	\vdash	_		-		Н
148			\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
149				-		-		1	Т	\vdash	H
			Γ	Г	Т	Г			_	Т	Н